## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-014360

OPY MAILED

(43) Date of publication of application: 18.01.2002

OFFICE OF PETITIONS

(51)Int.CI.

G02F 1/1341

GO2F 1/1339

GO9F 9/00 -

(21)Application number: 2000-196113

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

29.06.2000

(72)Inventor:

EGAMI NORIHIKO MATSUDA NAOKO

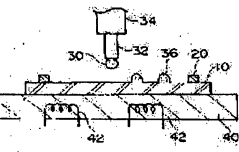
NAKA HIROYUKI

## (54) METHOD AND DEVICE FOR MANUFACTURING LIQUID CRYSTAL PANEL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for manufacturing a liquid crystal panel by dropping liquid crystal, by which the liquid crystal can properly and quickly be enclosed

between substrates.



SOLUTION: In the method for superposing one substrate on the other substrate 10 having dropped liquid crystal 30 after the liquid crystal 30 is dropped within a sealing frame 20 on the surface of the are substrate 10 disposed with the peripheral frame-like sealing frame 20, joining between the substrates by the sealing frame 20, and sealing the liquid crystal 3 within the sealing frame 20, the substrate 10 on which the liquid crystal 30 is dropped is heated by using a heater 42 built-in a holding board 40, etc., or the quantity of dropping of the liquid crystal 30 is changed in the outer peripheral side near the sealing frame 20 and the central \*Oside, or the substrates are temporally tacked together by temporal tacking materials.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

'[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-14360

(P2002-14360A)

(43)公開日 平成14年1月18日(2002.1.18)

(51)Int.CL'		識別記号	FI		•	デーマコート <sup>®</sup> (参考)
G02F	1/1341	•	G02F	1/1341		2H089
	1/1339	505		1/1339	505	5 G 4 3 5
GOSF	9/00	3 4 3	G 0 9 F	9/00	343Z	

### 審査開求 未開求 間求項の数9 〇L (全 8 頁)

		•	• •
(21)出顯番号	特問2000-196113(P2000-196113)	(71)出顧人	000005821
	,		松下電器產業株式会社
(22)出顧日	平成12年6月29日(2000.6.29)		大阪府門真市大字門真1006番地
	•	(72)発明者	江上 典彦
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
	•		<b><u> </u></b>
		(72)発明者	松田 直子
	•		大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器
	•		産業株式会社内
	·	(74)代理人	100097445
			<b>弁理士 岩格 文雄 (外2名)</b>
•			•
			77 45 TET 1 44 - 4

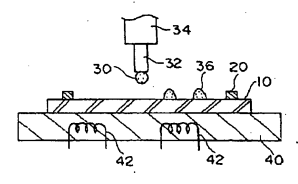
#### 吸耗耳に続く

### (54)【発明の名称】 被品パネルの製造方法および装置

#### (57)【要約】

【課題】 液晶の滴下による液晶パネルの製造方法において、基板間への液晶の封入を適切かつ迅速に行えるようにする。

【解決手段】 周枠状をなす封止枠20が配置された一方の基板10の表面で封止枠20の内側に液晶30を流下したあと、液晶30が流下された基板10に他方の基板を重ね、封止枠20で基板同士を接合し、封止枠20の内側に液晶30を封止する方法において、液晶30を流下する基板10を、保持盤40に内蔵されたヒーター42などを用いて加熱しておいたり、液晶30の流下量を封止枠20に近い外周側と中央側とで違えておいたり、仮止材で基板同士を仮止めしておいたりする。



(2)

特勝2002-14360

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 隙間をあけて対向する一対の基板の間に 液晶を注入して封止する液晶パネルの製造方法であっ て、

周神状をなす封止枠が配置された一方の基板を加熱しておく工程(a) と、

加熱された基板の表面で封止枠の内側に液晶を滴下する 工程(b) と、

液晶が滴下された基板に他方の基板を重ね、對止枠で基板同士を接合し、對止枠の内側に液晶を對止する工程 (c) とを含む液晶パネルの製造方法。

【請求項2】 前記加強工程(a) が、前記基板を保持する保持盤に内蔵された加熱手段で、保持盤を介して基板を加熱する請求項1に記載の液晶パネルの製造方法。

【請求項3】 隙間をあけて対向する一対の基板の間に 液晶を注入して封止する液晶パネルの製造方法であっ て、

周枠状をなす封止枠が配置された一方の基板の表面で封止枠の内側に液晶を滴下する工程(g) と、

液晶が滴下された基板に他方の基板を重ね、封止枠で基 20 板同士を接合し、封止枠の内側に液晶を封止する工程 (h) とを含み、

前記液晶の滴下工程(g) が、封止枠に近い外間側で中央 側よりも液晶の滴下量を少なくする液晶パネルの製造方法。

【請求項4】 隙間をあけて対向する一対の基板の間に 液晶を注入して封止する液晶パネルの製造方法であって。

周神状をなす封止枠と封止枠の外側に放射線硬化性を有する仮止村とが配置された一方の基板の表面で封止枠の30内側に液晶を滴下する工程(a)と、

液晶が滴下された基板に他方の基板を重ねたあと、基板の外側から放射線を照射し仮止材を硬化させて一対の基板を仮止めする工程(n)と、

仮止めされた一対の基板を加圧し、封止枠で基板同士を 接合し、封止枠の内側に液晶を封止する工程(o) とを含む液晶パネルの製造方法。

【請求項5】 前記工程(m) が、仮止材として紫外線硬化性を有する材料を用い、

前記工程(n) が、透明材料からなる基根の外側から基板 40 を通して仮止材に紫外線を照射する請求項4に記載の液晶パネルの製造方法。

【闘求項6】 請求項1~5の方法において、

液晶を封止する工程の前に、液晶が配置された空間を真空吸引する工程(v) をさらに備える液晶パネルの製造方法。

【請求項7】 請求項1~6の方法において、

液晶の滴下が、前後左右に間隔をあけて並べられたスポット状に液晶を滴下する液晶パネルの製造方法。

【請求項8】 請求項1の方法に用いる装置であって、

一方の基板を保持する保持型と、

前配保持盤の上方に配置され、前記基板の表面に液晶を 滴下する滴下器と、

前記保持盤に内蔵され、保持盤を介して基板を加熱する 加熱手段とを僱える液晶パネルの製造装置。

【請求項9】 請求項3の方法に用いる装置であって、 一方の基板を保持する保持盤と、

前記保持盤の上方に配置され、前記基板の表面に液晶を 滴下する滴下器と、

10 前記保持盤に内蔵され、基板の仮止材の位置に対応して 配置された放射線照射器とを備える液晶パネルの製造装 置

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶パネルの製造 方法および装置に関し、各種の表示装置に利用され、一 対の基板の間に液晶が封止された構造の液晶パネルを製 造する方法と、それに用いる製造装置とを対象にしてい る。

#### 0 [0002]

【従来の技術】液晶パネルは、一対のガラス等からなる 基板の間に形成された狭い隙間に液晶が封入された構造 を有している。液晶パネルの品質性能を向上させるため には、基板の隙間に適切な量の液晶を均等に封入してお く必要がある。封入された液晶に厚みのパラツキや気 泡、空隙などが残らないようにしなければならない。こ のような液晶パネルの製造方法として、一方の基板の設 面に液晶を滴下したあと、その上に他方の基板を重ねる 方法が知られている。一方の基板には周枠状の封止枠を 設けられ、この封止枠の内側に液晶を滴下することで、 液晶の自重あるいは流動性によって封止枠の内側全体に 液晶が拡がる。到止枠の上面に他方の基板が接合され る。封止枠の厚みが基板同士の間隔あるいは液晶の厚み を決めることになる。

【0003】基板の表面に液晶を滴下させる方法において、基板全体に迅速かつ均等に液晶が拡がるように、液晶が滴下された基板を減圧室に収容して真空吸引する方法も提案されている。真空吸引によって、液晶が基板の全体に迅速に拡がり、気泡や空隙の発生を無くすことができる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記した液晶パネルの製造方法でも、基板間に均一な厚みで気泡や隙間の発生を無くして迅速に液晶を配置することは難しかった。基板の表面に満下された段階の液晶は、丸い液滴状をなしており、この液滴が重力の作用で拡がって、一様な膜状になる必要がある。液晶には粘性があるため、液滴が膜状になるまでには、かなりの時間がかかったり、部分的な凹凸が残って平坦な膜状にはなり切れない場合があ

50 る。また、液晶を挟んだ状態の一対の基板を、その後の

(3)

10

特開2002-14360

作業で取り扱っている間に、基板がずれたり液晶が動い たりしてしまい、製造された液晶パネルの品質性能が悪 くなってしまうことがある。

【0005】本発明の課題は、前記した液晶の滴下によ る液晶パネルの製造方法において、基板間への液晶の封 入を適切かつ迅速に行えるようにすることである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明にかかる液晶パネ ルの製造方法は、隙間をあけて対向する一対の基板の間 に液晶を注入して封止する液晶パネルの製造方法であ る。第1の方法では、周枠状をなす封止枠が配置された 一方の器板を加熱しておく工程(a) と、加熱された器板 の表面で封止枠の内側に液晶を消下する工程(4)と、液 晶が滴下された差板に他方の基板を重ね、對止枠で基板 同士を接合し、封止枠の内側に液晶を封止する工程(c) とを含む。第2の方法では、周枠状をなす封止枠が配置 された一方の基板の来面で封止枠の内側に液晶を滴下す る工程(g) と、液晶が滴下された基板に他方の基板を重 ね、封止枠で基板同士を接合し、封止枠の内側に液晶を 封止する工程(h) とを含み、前記液晶の滴下工程(g) が、封止枠に近い外周側で中央側よりも液晶の滴下量を 少なくする。

【〇〇〇7】第3の方法では、周枠状をなす封止枠と封 止枠の外側に放射線硬化性を有する仮止材とが配置され た一方の基板の表面で對止枠の内側に液晶を滴下する工 程(n) と、液晶が滴下された基板に他方の基板を重ねた あと、基板の外側から放射線を照射して仮止材を硬化さ 一対の基板を加圧し、封止枠で基板同士を接合し、封止 枠の内側に液晶を封止する工程(o) とを含む。これら第 30 1~3の方法は、互いに独立して実施することもできる し、複数の方法を組み合わせて実施することもできる。 【0008】〔基板〕液晶を薄い膜状で封入しておくこ とができ、液晶による表示画像の制御が行えれば、使用 する材料や構造については限定されない。通常は、ガラ スや合成樹脂などの透明材料が使用される、可撓性のあ る材料を用いることもできる。基板の大きさは、製造す る液晶パネルの寸法に合わせて設定される。基板の具体 的寸法として、厚み〇. 5~1. 1mm、長さ500~1 000m、幅500~1000mの範囲程度のものが用 いられる。基板は通常、矩形状をなしているが、正方形 や円形、その他の異形状のものであってもよい。

【0009】〔液晶〕通常の液晶パネルと同様の材料か らなるものが用いられる。液晶の粘度によって、滴下さ れる液滴の寸法や基板に滴下されたあとの拡がりなどの 特性に違いが生じる。液晶を加熱することによって、粘 度を調整することができる。液晶を滴下する基板を加熱 しておくことで、液晶の粘度が調整される。加熱によっ て、液晶に含まれる気泡を除くこともできる。具体的に

Pに設定しておくことができる。液晶の加熱温度とし て、30~100℃程度に加熱しておくことができる。 【0010】〔封止枠〕封止枠は、一対の基板のうちの 片側の基板の表面に配置される。封止枠で囲まれた空間 に液晶が封入される。對止枠は、一対の基板の問題を設 定するとともに、基板同士を接合する。封止枠の材料お よび精造は、通常の液晶パネルの場合と同様でよい。具 体的な對止枠の材料としては、エボキシ樹脂が使用でき る。封止枠の高さは、基板の間隔あるいは液晶の厚みに 合わせて設定される。具体的には0.003~0.01 ■の逆囲が採用できる。

【0011】封止枠の穏は、基板の間隔保持および基板 同士の接合が確與に行えるように設定される。具体的に は、貼り合わせ状態でO.5~1、5mmの範囲になるよ うに設定される。封止枠は、基板の外縁よりも少し内側 で基板の外周辺に沿って配置することができる。したが って、通常、封止枠の外形は基板の外形と相似形で少し 小さな寸法に設定される。但し、基板の外形と封止枠の 外形を違えておくことも可能である。

20 〔液晶の滴下〕基板の表面に液晶を滴下するには、漁常 の液晶パネルの製造技術における液晶の滴下手段が採用 できる.

【0012】例えば、液晶を貯えるタンクや、液晶を送 給するポンプ、液晶を吐出する滴下ノズルなどを備えた 滴下器が用いられる、滴下器には、滴下ノズルを一つだ け備えておいてもよいし、複数の滴下ノズルを並べてお いて、同時に複数個所に滴下できるようにすることもで きる、滴下される液晶としては、滴下ノズルから浸滴状 の液晶を基板上に自然落下させてスポット状の液滴を形 成することができる。酒下ノズルを移動させながら連続 的に液晶を滴下すれば、基板の表面に液晶の連続線条あ るいは断続線条を形成することもできる。

【0013】基板の表面に滴下された液晶の配置形状 は、前記したスポット状の液滴を前後左右に間隔をあけ て多数を並べて配置することができる。前後左右に等間 隔で格子状に配置してもよいし、前後左右で少しずらせ て千鳥状に配置することもできる。前後左右の間隔ビッ チを場所によって変えることもできる。スポット状液滴 のピッチ間隔は5~20㎜程度に設定できる。前記した 連続線条あるいは断靴線条を形成する場合、線条を間隔 をあけて平行に並べてもよいし、連続線を折り返して折 線状に並べることもできる。螺旋状に配置することもで きる.

【0014】液晶の滴下量は、一対の基板と封止枠とで 囲まれた液晶の収容空間の容積に合わせて、基板の全体 に供給される液晶の総量を設定する、収容空間の容積よ りも少し多めに供給して、余分の液晶は取り除くことも できる。適下される個々の液滴あるいは線条の液晶量 は、上記した基板全体の液晶の総量を複数の液滴あるい は、基板に滴下される段階の液晶の粘度を10~30c 50 は線条で分割した量に設定すればよい、スポット状の液 (4)

特閥2002-14360

滴の場合、滴下作業の作業性や液下後の拡がりなどを考 ・ 庭して滴下量を設定することができる。具体的には、一 つの液滴の液晶量を0.0001~0.01cm3 程度に 設定することができる.

【0015】基板の表面に液晶が滴下されれば、重力の 作用によって、封止枠の内側全体に液晶が拡がって全体 が一様な液晶層を構成する。

[基板の重ね合わせ] 封止枠を備えた基板に液晶が滴下 されたあと、もう一つの基板を封止枠の上に重ねて接合 が封入される。基板の重ね合わせは、封止枠の内側に一 様な液晶層が形成されるまで、基板を一定時間のあいだ 保持したあとで行うこともできる。具体的な基板の重ね 合わせと接合の手段すなわち貼り合わせ手段は、運常の 液晶パネルの場合と同様でよい。

【0016】重ね合わせる他方の基板に、スペーサ粒子 を糊付けしておくことができる。

(基板同士の加圧) 基板同士を厚み方向に加圧すること で、對止枠と基板とを確実に密着させて強固に接合する ことができる。また、基板の間に隙間が残ったり、基板 20 の間隔にバラツキや誤差が出来るのを防ぐことができ る。基板同士を加圧するには、通常の加圧プレス装置な どが使用される。加圧の圧力としては、基板の大きさや 構造によっても異なるが、遺常はO.5~2.Okg/cm² 程度に設定することができる。

【0017】(真空吸引)基板の上に供給された液晶を 含む空間を、滅圧室などを用いて真空吸引することで、 液晶に含まれる気泡や隙間の原因になる空気を排除する ことができる。減圧室や真空吸引装置の構造や作業工程 引の圧力としては、0.05~0.3torr程度に設定さ ns.

[保持盤] 基板への液晶の滴下作業あるいは基板同士の 貼り合わせ作業の際に、基板を保持盤に保持しておくこ とができる。保持盤は、基板の平坦性を確保できるよう に、表面が平坦で剛性のあるものが好ましい。

【0018】保持盤に、ヒーターなどの加熱手段を内蔵 しておけば、保持盤から基板を介して基板に適下された 液晶を加熱することができる。加熱手段は、ヒーターの ほかに、保持盤の内部に熱媒体の循環路を配置しておく 40 こともできる。

[仮止め]液晶を挟んだ一対の基板を仮止めしておくこ とで、對止枠によって接合するまでの作業段階、例え ば、加圧工程や真空吸引工程などで基板同士がずれたり 液晶が移動したりするのを防ぐことができる。仮止め は、接着剤や熱融着、金具による締結などの手段が採用 できる。

【0019】仮止め手段として、封止枠が設けられた基 板の封止枠の外側に、放射線硬化性を有する仮止材を配 置しておくことができる。この基板に液晶を滴下して他 50 滴36も加熱され、液晶30の粘度が低下して流動性が

方の基板を重ねたあと、基板の外側から放射線を照射し て仮止材を硬化させれば、一対の基板が仮止めされる。 仮止材の形状は、基板同士がずれない程度に固定してお ければよく、比較的に小さなもので十分である。また、 基板全体を仮止めできるように、基板の対向辺や対角線 位置、四隅などに設けておくことができる。仮止材の高 さは、封止枠の高さと同じ程度が少し高く設定しておく ことができる。

【0020】放射線硬化性を有する仮止材として、紫外 することで、一対の基板が一体化され、その中間に液晶 10 線硬化性樹脂を用いることができる.基板の外側から仮 止材に放射線を照射するには、基板のうち少なくとも仮 止材に至る照射経路を放射線が透過可能に構成してお く。放射線が紫外線であれば、透明材料からなる基板を 容易に透過することができる。基板を保持する保持盤 に、放射線照射器などの照射手段を内蔵させておけば、 保持盤と基板との当接面から基板を通して仮止材に放射 線を照射することができる。

[0021]

【発明の実施の形態】 (基板の加熱) 図1~図4は、基 板の加熱を行う方法の実施形態を表している。 図1に示 すように、ガラス等の透明材料からなる基板10を、金 属などの伝熱性の良い材料からなる保持盤40の平坦な 上面に配置する。 保持盤40にはヒーター42が埋め込 まれており、保持盤40の全体を加熱することができ る。図2に示すように、矩形状をなす基板10の表面に は外周縁よりも少し内側になる位置に矩形の閉枠状をな す封止枠20が設けられている。封止枠20は合成樹脂 からなる。

【0022】保持盤40の上方には、滴下器34が配置 は、通常の液晶パネルの製造技術と同様でよい。真空吸 30 され、滴下器34の下端に設けられた滴下ノズル32か ら基板10の上に液晶30を滴下する。滴下器34は、 基板10を幅方向に横断する梁状をなし、下面には長さ 方向に関隔をあけて複数個所に適下ノズル32が設けら れている。したがって、基板10の表面で封止枠20よ りも内側の空間には、幅方向の複数個所に同時に液晶3 Oが滴下される。滴下ノズル32から滴下される液晶3 Oは、自らの表面張力によって球形になろうとし、球形 に近い涙滴状になって基板10の表面に滴下される。基 板10の表面で、涙滴状の液晶30が変形し、平面円形 でドーム状に盛り上がった形をしたスポット状の液滴3 6が形成される。

【0023】滴下器34は、基板10の上方を長さ方向 に移動しながら、一定間隔毎に液晶30を滴下する。そ の結果、基板10の表面には、縦横に間隔をあけて多数 の液滴36が並んだ状態で配置される。基板10の表面 に配置された液滴36は、重力の作用で水平方向に拡が り、隣接する液滴36同士がつながって一様な厚みの層 を構成する。このとき、基板10は、保持盤40によっ て加熱されているので、基板10の表面に形成された液

特開2002-14360

(5)

20

高まる。その結果、液滴36は基板10の表面に沿って 迅速に拡がるとともに、場所による厚みの違いが解消され、表面が平滑な液晶30の層が形成され易くなる。

【0024】芸板10の表面で封止枠20の内側に一様な厚みで液晶30の層が形成されれば、ヒーター42の作動を止めて、保持盤40および芸板10の加熱を終えてもよい。加熱を終了すれば、液晶30は常温になるまで冷却される。液晶30が冷却されると粘性が高まり流動性が低下する。後の工程で、一様な厚みの層になった液晶30をゆらしたり傾けたりしても、液晶30の表面に凹凸ができたり変形したりすることが防げる。加熱の終了は、後述する芸板の重ね合わせ、真空吸引、加圧などの何れかの工程のあとであってもよい。図3に示すように、封止枠20の内側に液晶30が供給された基板10の上に、別の基板12を重ねる。厚みが一様で平滑な液晶30の層に、基板12の平坦面を重ねるので、基板12と液晶30の層との間に気泡が残ったり偏った隙間があいたりすることが防げる。

【0025】図4に示すように、液晶30が供給された 基板10と別の基板12とを減圧室50に配置し、減圧 室50の真空吸引口52から真空排気すれば、液晶30に含まれる気泡や隙間の原因となる空気を吸引除去することができる。減圧状態で基板10、12を貼り合わせれば、基板10、12の間の液晶30に空気が入り込むことはない。その結果、基板10、12と封止枠20とで囲まれた空間には、液晶30が隙間なく充填された状態になる。この真空吸引工程と同時に、あるいは前工程または後工程で、基板10、12を厚み方向に加圧することで、基板10、12の間に残留する気泡や隙間を、より確实に除去することができる。また、封止枠20と基板10、12とを密着させて、基板10、12の間隔を所定の寸法に正確に設定することができる。

【0026】その後、封止枠20を硬化させることで、一対の基板10、12の間で封止枠20の内側に液晶30が封止された液晶パネルが製造される。

【滴下量の制御】図5に示す実施形態は、基本的な装置や作業工程は前記実施形態と共運するが、基板の表面に供給する液晶の滴下量に場所によって違いを付ける。 基板10の表面で封止枠20の内側に、縦横に間隔をあけて液滴36a、36bを供給していくのは、前記実施形態と同じである。但し、封止枠20の内周辺に隣接する最も外側個所の液滴36aは、それよりも中央側に配置された液滴36bに比べて、1個所当たりの滴下量を少なくしている。具体的には、液滴36aの量は、液滴36bの量の約1/2~1/4に設定されている。液滴36aの平面径および高さの何れもが、液滴36bよりも小さくなっている。

【0027】このような状態で液晶30が供給された基板10に別の基板12を重ね、基板10、12同士を厚み方向に加圧して、封止枠20を間に挟んで基板10、

12を密着させると、対止枠20に近い外間側とそれよりも中央側との間に厚みの違いが生じ難く、全面にわたって適切かつ均一な厚みの液晶30の隔が形成され易くなる。その理由は、以下のように考えられる。封止枠20を挟んだ状態で基板10、12を厚み方向に加圧すると、液晶30に比べて剛性のある封止枠20が近くにある外間側では、液晶30だけが存在する中央側に比べて変形し難くなっているため、液晶30の層の厚みが外間側で厚く中央側で薄くなる傾向がある。

8

【0028】前記與能形銀では、外周側の液滴36aが 小さく、液晶30の層のうち外周側で厚みが薄くなる傾 向があるので、前配した加圧による影響と相殺される結 果、最終的に製造された液晶パネルにおいては、基板1 0、12の外周側と中央側とで液晶30の隔に厚みの差 が生じ難くなるのである。なお、液滴36aと液滴36 bとで、滴下量を違えるためには、滴下器34で滴下ノ ズル32から滴下させる液晶30の量を制御すればよ い、具体的な制御の方法として、前記図2に示すような 複数個の滴下ノズル32を1列に並べた滴下器34を用 いる場合、滴下器34を、封止枠20の内側辺に沿って 配置し、滴下量を少なく調整した状態で液晶30を滴下 すれば、小さな液滴364の滴下が行える。封止神20 の長辺および短辺に沿って流下器34の配置を変えれ ば、封止枠20の四周の内側辺において液滴36aの供 給が行える。中央側の大きな液滴36日については、滴 下器34の滴下量を増やすように調整し、滴下器34を 基板10の幅方向を横断させた状態にして、滴下器34 を畏さ方向に移動させながら滴下作業を行えばよい。

【0029】また、別の方法として、基板10の幅方向 を模断して配置された高下器34を長さ方向に移動させながら、滴下器34の個々の滴下ノズル32における滴下量を制御し、滴下ノズル32が封止枠20に隣接する外周位置に配置されたときには滴下量を少なくして液滴36aを供給し、封止枠20から遠い中央側に配置されたときには滴下量を増やして液滴36bを供給することができる。【仮止め】図6、7に示す実施形態は、基本的には前配実施形態と同様の装置を用いて同様の作業を行うが、さらに仮止めを行う。

【0030】図6(a) に示すように、遊板10、12を 40 保持する上下一対の保持堅40、44が、減圧室50を 構成する上下一対の減圧室半体54、56にそれぞれ取 容されている。下側保持監40は、減圧室半体56の内 部に、水平方向に移動自在に収容され、その上面に基板 10が搭戦される。上側保持監44は、下面に基板12 が保持される。上側保持監44は、減圧室半体54を揮 通して配置された加圧器60に支持されている。上側保 持盤44は、減圧室半体54とともに昇降作動させることができるとともに、減圧室半体54とは別個に加圧器 60によって昇降作動させることもできる。

0 【0031】下側保持盤40には、四隔にUV照射器7

08/17/2007 FRI 12:48 [TX/RX NO 7100] 21014

(6)

物第2002-14360

10

0を内蔵しており、UV照射器70の上部には、貫通孔もしくは透光性材料からなる照射路72が上面まで到達して設けられている。UV照射器70の設置場所は、後述する基板10の仮止材74の形成位置に合わせて設定される。図7に詳しく示すように、下側保持盤40に載せられた基板10には、封止枠20の外側で基板10の四隅に、仮止材74を配置している。仮止材74は、紫外線硬化性樹脂(以下、UV樹脂と略す)で形成され、封止枠20とほぼ同じ高さを有している。

【0032】このような基板10の上で封止枠20の内 10 側に液晶30を滴下して液滴36を形成するのは、前記した実施形態と同じである。図6(a) に示すように、液滴36が形成された基板10を、下側保持盤40に載せて、基板12を保持した上側保持盤44の下に配置する。図6(b) に示すように、上側保持盤44を下降させて基板12を、基板10の封止枠20および仮止材74の上部に当接させる。この状態で、下側保持盤40を水平方向に移動させれば、基板10と基板12との水平方向の位置調整を行うことができる。

【0033】上下の減圧室半体54、56が閉められて、密閉空間からなる減圧室50が構成される。真空吸引口52から減圧室50の内部の空気を真空吸引して減圧すれば、基根10、12の間に残留する気泡や隙間の空気が効率的に抜き取られ、液晶30が基根10、12の間で封止枠20の内側空間を確実に埋めることができる。基板10、12の位置決めが終わった段階で、UV 照射器70から紫外線を照射すると、照射路72から透明な基板10を通過して仮止材74に集外線が照射される。紫外線が照射された仮止材74のUV簡暗は硬化して、基板12と基板10を接合する。

【0034】仮止材74による基板10、12の接合が発了したあと、加圧器60を作動させて、上側保持盤44を下降させ、基板12を基板10側に加圧する。これによって、基板12は基板10の封止枠20に強く押しつけられる。基板10、12の間に存在する気泡や隙間も確実に除去される。余分の液晶30も封止枠20の外に排出される。その後、封止枠20を硬化させて、基板10、12を完全に接合してしまえば、基板10、12の間で封止枠20の内側に液晶30が封入された液晶パネルが出来上がる。前記した仮止材74による基板1

0、12の仮止めは、基板10、12同士の水平方向の位置調整が終わったあと、真空吸引工程の前、同時、後、あるいは、加圧工程の前、同時の何れの段階で行うこともできる。基板10、12の位置すれが起こる心配のある作業工程の前に仮止めを行っておけばよい。【0035】

【発明の効果】本発明にかかる液晶パネルの製造方法は、基板の上に液晶を滴下したあと封入する方法において、液晶が滴下される基板を加熱しておいたり、封止枠の近くで中央側より液晶の滴下量を少なくしたり、上下の基板を仮止めしてから加圧したりすることによって、基板の間に気泡や隙間を生じることなく、液晶を適切な量で均一かつ迅速に配置することができる。その結果、液晶パネルの製造作業の能率化および液晶パネルの品質性能の向上を達成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態を表し、液晶の滴下工程を示す断面図

【図2】斜視図

20 【図3】貼り合わせた液晶パネルの断面図

【図4】真空吸引工程の断面図

【図5】別の実施形態を表し、液晶が滴下された基板の

**図面平**(a)

(b) 断面図

【図6】別の実施形態を装し、工程を段階的に示す断面 図

【図7】基板の平面図

【符号の説明】

10、12 基板

30 2.0 對止材

30 液晶

32 満下ノズル

34 流下器

40 保持盤

42 ヒーター

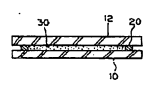
50 減圧室

52 真空吸引口

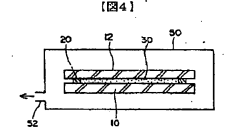
60 加圧器

70 UV照射器

40 74 仮止材



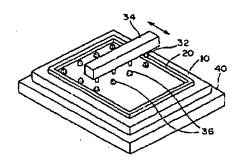
【図3】



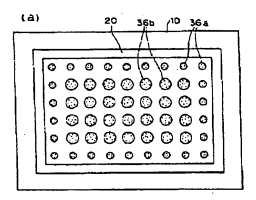
(7)

特開2002-14360

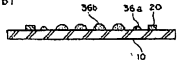




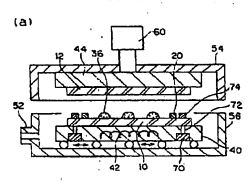




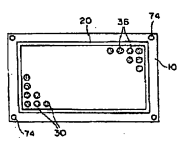
(b)

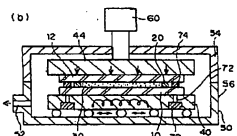


[図6]



[2]7]





(8)

特開2002-14360

フロントページの続き

(72)発明者 中 裕之

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

**産媒株式会社内** 

Fターム(参考) 2HO89 LA41 MAO4Y NA22 NA32

NA33 NA42 NA45 NA49 NA51 NA50 QAQ4 QA12 QA13 TA01

TA06

5G435 AA17 BB12 KK05